Inde	ex of Cl	aims	

Application No.

10/697,459

Applicant(s)

Examiner

HACKWORTH ET AL.

Art Unit

Kenneth Thompson

3672

Α

0

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal

Objected

		Щ								l	_	
Cla	Claim			Date								
	_											
Final	Original	4/15/05										
ᇤ	rīg	15										
-	0	4										
<u> </u>	1_	J		_	_	_				H		
-	-	7 7 7		_		\vdash				\vdash		
\vdash	2 3 4 5 6	· ·	_		_	-				$\vdash\vdash$		
-	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								$\vdash \vdash$		
<u> </u>	4	٧							_			
	5			_						\square		
	6								_	<u> </u>		
		V										
	8	7 7										
	8	1										
	10											
	11											
	12									П		
 	13	H	М				 			H		
	14		_	\vdash			\vdash			H		
	15		-	-	_		\vdash	\vdash		\vdash		
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	J	 	-	H	H	\vdash	\vdash	-	\vdash		
-	10	-V					\vdash					
}	17	~		_			⊢					
├	18	77000						-		\vdash		
<u> </u>	19	5		<u> </u>	_					-		
<u>├</u>	20	0	_				ļ	_		Щ		
	21						ļ	_		Щ		
	22_			_		<u>L</u>	<u> </u>	_		Ш		
	23	_								Ц		
	24								_	Ш		
	25				L	_				Ш		
	26						<u> </u>			Ш		
	27				L					Ш		
	28										ı	
	29											
	30							П				
	31											
	32	1										
	33	1										
	34	1				П		П		\sqcap		
	33 34 35	Ė	Ι		_				Т			
	36		_							_		
	36 37	 	Η-	-	_	П		\vdash	_	\vdash		
	38		-	\vdash		H	\vdash	\vdash		\vdash		
-	39		-	\vdash		\vdash						
_	40	\vdash	-			-		-	\vdash	\vdash		
\vdash	41	1		\vdash	\vdash				_	\vdash		
		√ √	-	-			-	-	\vdash	\vdash		
	42	√ √			<u> </u>		_	\vdash	-	\vdash		
<u> </u>	43	\ <u>\</u>	<u> </u>	\vdash	-		-	\vdash	-	\vdash		
<u> </u>	44				<u> </u>		_	_	_	Щ		
<u></u>	45	ļ.,		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ		
	46	L	L_				<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>		
	47			L.		Ш	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L		
	48_			_		Ш		\Box	L.	igsqcup		
	49	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						<u> </u>	<u> </u>			
	50	_					_		_			

Cla	aim	Date								
<u>a</u>	Original									
Final	īġ									
	0									
	51					-				
-	51 52								_	_
	53	-		_	-					
 	54	-	-						-	
	54 55	-				\vdash	_	_		
-	55				_	\vdash		-	-	
-	56 57							_		_
<u> </u>	57				_	┝		-	-	
	58	_							-	
<u> </u>	59		_							
<u> </u>	60			_		H	_	\perp		<u> </u>
<u> </u>	61	<u> </u>		Щ.	_	\vdash			\vdash	<u> </u>
<u></u>	62	_		Щ	_	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>
	63	L				\sqcup			<u> </u>	
	64 65			$oxed{oxed}$						Ш
	65								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	66								\Box	
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
_	72								Ι	
	72 73								\vdash	
1	74		-						H	
	75	_								
	76							_		_
<u> </u>	77					\vdash		·		
	78									
	79						-		-	
-	80		_			-	_		 	
	81		_		_			-	┝	
-	82	_		_	-	\vdash	_		\vdash	
-			-	_		_	_		\vdash	_
	83	H					_		_	
	84	H	_	 	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
	85	\vdash	_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86	H	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├	-
	87	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	 	<u> </u>
	88	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	Ш
	91			<u> </u>		\vdash			\vdash	
	92	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	
	93	L		L.	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
	94		L	L	Щ.			L	<u> </u>	
	95	<u> </u>		L	L	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	96	L	L	L	<u> </u>					
	97									
	98									
	99	L			L	L		L	L	
	100									

<u> </u>	Claim		Data							_
<u> </u>		Date I I I I I I								
Final	Original									
	101 102									
	102					_				
	103				_	_				
	103 104 105 106 107									
	105									
	106		<u> </u>	<u> </u>		L		_		
	107		⊢	\vdash				<u> </u>	_	
	100		\vdash	\vdash		├		-		
	110		\vdash	\vdash		\vdash				Н
	111		\vdash			H				
	112		\vdash	Н		Н				Н
	109 110 111 112 113			Г		Г				
	114									
	114 115									
	l 116									
	117 118									
	118									Ш
	119			<u> </u>		L	_	<u> </u>	L_	L
	120		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.	<u> </u>
	121		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
ļ	122		-	_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	
	123		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		
	124		_	-	 	-	 -		_	
	125		-	-	├─	\vdash	\vdash			H
	119 120 121 122 123 124 125 126 127	-	\vdash		-	 	 			H
	128		一			\vdash				
-	129		-	_			\vdash			
	128 129 130 131		-	┢	П			_		Н
	131					Г				
 -	132						Ι		<u> </u>	
	133 134									
	134									
	135									
	136 137			L						
	137			<u> </u>		_				Щ
	138		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	139		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	140	\vdash		_		_	<u> </u>	_		<u> </u>
	141	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	-		
	142 143	\vdash	⊢		-	-	-	<u> </u>	-	-
	143	-	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	145	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	-	-	-
	146	-	 	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash		
	147					 	\vdash	-	-	
	148			-			Н	Н		
	149			Ι				Г		П
	150							Т	Т	Г